Issue	Classification •

Application No.	Applicant(s)								
10/757,601	CHIH, GORDON								
Examiner	Art Unit								
Hwei-Siu C. Payer	3724								

		ORIGII	NAL			15	SSU	ЕC	LAS	SIFI	ATTUCKED OF CO.	****************	REFERE	ENCE(S	3)				
CLASS SUBCLASS						CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK										CK)	********** ********	<u>* 24 5 980</u> ***********	
Acces in the	<u> </u>		site dada tada batar Olio Total California	0.0.0.0.0.0.0.0.0														1	
	30	8   8000000 	125		*** ***	030	16	2	33.	5									
INTE	RNATIO	NAL C	LASSIFIC																
82	6	$\mathcal{B}$	//	08															
			/																
			1																
808 800			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·															6   5000000 6   50000000	
			<i>'</i>																
			/		<b>**</b>														
	1		$\cap$				18.	1	Pa	yer				T	otal C	laims	Allow	/ed:	2
	//Assj	stant	Examine	r) (C	atę)	1 / ,		1 6					,						
	المارال		1		1/1	2/1/	H	# <b>#</b> +€	lu Payi Exami	95 1267		ן ז כלטו	64			O.G.		<u> </u>	).G.
		HO X	[[[0]]]		1()k	ורישו	- 1		mary Ex						Print	Claim(	s)	Prir	it Fig.
K	PPAINH	strum	<b>viits•E</b> xa	miner)	' (C) at	e <b>]</b> /		(Pri	mary EX	ammer)		(Date)				1		2	5
	/   · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	***********	000000000000000000000000000000000000000		<del>***/***</del>	( 0000000000000000000000000000000000000	B0000000000000000000000000000000000000	800000000000	***********	000000000000000000000000000000000000000	(8)81818181818	2000		1000		900	5050000000	X (22,22)	*********
X	laims	rent	ımbere	d in th	e san	ne orde	er as p	reser	ited by	/ appli	cant	ОС	PA		ПТ	.D.		□R	.1.47
_ (	≅. V	/	_	<u>a</u>		_	<u> </u>		_	<u> </u>		_	<u> </u>		_	<u> </u>		_	<u>a</u>
Final /	X ie	/	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
"	ō		<u> </u>	ō		ш.	ō		ш.	ŏ		"	ဝံ		ш.	ŏ		ш.	ŏ
	1	1		31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3	1		33		-	63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5	]		35			65			95			125			155			185
<u> </u>	6	ļ		36			66			96			126			156			186
	7	<b>.</b>		37			67		<u> </u>	97			127			157			187
	8	1		38			68		<u> </u>	98			128			158			188
	9 10	ł:::::::	<u> </u>	39 40			69 70		$\vdash$	99 100			129			159 160			189 190
	11	1	<u> </u>	41			71		<b> </b> -	101			131			161		<del></del>	191
<u> </u>	12	1	-	42			72			102			132			162		<u> </u>	192
	13	1		43			73			103			133			163			193
	14	]:::::::::		44			74			104			134			164			194
	15	<b>.</b>		45			75			105			135			165			195
	16		<u> </u>	46			76		ļ	106			136			166			196
	17		<u> </u>	47		<b> </b>	77		<u> </u>	107			137			167		<u> </u>	197
	18 19	<b> </b>	<u> </u>	48			78		<u> </u>	108			138			168		<u> </u>	198
-	20	1		49 50			79 80		<del>                                     </del>	109 110			139 140			169 170		<b></b> -	199 200
-	21	1		51			81		<b></b>	111		<b></b>	141			171		<b></b>	201
	22	1		52			82			112			142			172			202
	23	]		53			83			113			143			173		<u> </u>	203
	24	]::::::::		54			84			114			144			174			204
	25	<b>]</b>		55			85			115			145			175			205
<u></u>	26	<b> </b>		56			86			116			146			176			206
<u></u>	27	<b>.</b>	<u> </u>	57			87			117			147			177		·	207
<u> </u>	28	<b> </b>	<u></u>	58		$\vdash$	88			118			148			178			208
	29	ł:::::::::	<u> </u>	59		<b> </b>	89			119			149			179			209
	30	Liii,iiiiii	domark	60	<u> </u>		90			120			150		L	180	<u>::::::::::</u>	L	210